



LQP02TN6N2H02D

제조사 부품 번호: **LQP02TN6N2H02D**
 제조업체 / 브랜드: **Murata Electronics**
 설명의 일부: **FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM**
 데이터 시트: **LQP02TN6N2H02D(1).pdf**
LQP02TN6N2H02D(2).pdf
LQP02TN6N2H02D(3).pdf
 무연 여부 / RoHS 준수 여부: **무연 / RoHS 준수**
 재고 상태: **새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다.**
 에서 운송된다: **Hong Kong**
 선적 방법: **DHL/Fedex/TNT/UPS**

[견적](#)

LQP02TN6N2H02D 100 % 새 원본 6700 PC 재고 있음, LQP02TN6N2H02D 찾기 가격, 재고, IC Components Ltd 온라인에서 데이터 시트, 보증 LQP02TN6N2H02D Murata Electronics 구입. 100 % 신뢰 확신. RFQ LQP02TN6N2H02D : Info@IC-Components.com

LQP02TN6N2H02D의 사양

부품 번호	LQP02TN6N2H02D	제조업체 / 브랜드	Murata Electronics
연속	LQP02	수분 민감도 (MSL)	1 (Unlimited)
패키지 / 케이스	01005 (0402 Metric)	포장	Tape & Reel (TR)
실장 형	Surface Mount	제조업체 장치 패키지	01005 (0402 Metric)
작동 온도	-55°C ~ 125°C	상세 설명	6.2nH Unshielded Inductor 140mA 1.8 Ohm Max 01005 (0402 Metric)
등급	-	크기 / 치수	0.016" L x 0.008" W (0.40mm x 0.20mm)
높이 - 장착 (최대)	0.009" (0.23mm)	유형	-
정격 전류	140mA	차폐	Unshielded
용인	±3%	인덕턴스	6.2nH
Q 인자, 주파수	8 @ 500MHz	소재 - 코어	Non-Magnetic
전류 - 포화	-	DC 저항 (DCR)	1.8 Ohm Max
주파수 - 자기 공진	5.5GHz	인덕턴스 주파수 - 테스트	500MHz
재고 수량	6700 pcs Stock	범주	인덕터, 코일, 초 크 > 고정 인덕터
기술	FIXED IND 6.2NH 140MA 1.8 OHM	무연 여부 / RoHS 준수 여부	무연 / RoHS 준수

LQP02TN6N2H02D으로 변환 된 키워드

Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	LQP02TN6N2H02D 부분	LQP02TN6N2H02D 가격	LQP02TN6N2H02D 대리점
LQP02TN6N2H02D 기술	LQP02TN6N2H02D 주식	LQP02TN6N2H02D 인벤토리	LQP02TN6N2H02D 공급 업체
LQP02TN6N2H02D 온라인 주문	LQP02TN6N2H02D 문의	LQP02TN6N2H02D 이미지	LQP02TN6N2H02D 그림
LQP02TN6N2H02D pdf	LQP02TN6N2H02D 데이터 시트	LQP02TN6N2H02D 데이터 시트	LQP02TN6N2H02D pdf 데이터 시트
LQP02TN6N2H02D 데이터 시트 다운로드	Murata Electronics 제조 업체	Murata Electronics LQP02TN6N2H02D	MURATA LQP02TN6N2H02D
Murata Electronics North America LQP02TN6N2H02D	TOKO / Murata LQP02TN6N2H02D		

너는 또한 관심을 가질 수도있다.:

<p>LQP02TN1N5S02D 기술: LQP02TN1N5S02D MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 34000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN2N0B02D 기술: FIXED IND 2NH 200MA 750 MOHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 80000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN0N8C02D 기술: FIXED IND 0.8NH 320MA 500 MOHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TN6N8J02D 기술: FIXED IND 6.8NH 140MA 2 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 12000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN18NJ02D 기술: FIXED IND 18NH 140MA 3.5 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 6700 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN15NH02D 기술: FIXED IND 15NH 140MA 3.2 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TN3N6B02D 기술: FIXED IND 3.6NH 180MA 1.3 OHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ1N6B02L 기술: LQP02TQ1N6B02L MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN5N1S02D 기술: LQP02TN5N1S02D MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 45000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TN10NH02D 기술: FIXED IND 10NH 140MA 2.5 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 2640000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ1N0B02L 기술: LQP02TQ1N0B02L MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ0N7B02L 기술: LQP02TQ0N7B02L MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TQ12NH02L 기술: LQP02TQ12NH02L MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN9N1J02D 기술: FIXED IND 9.1NH 140MA 2.1 OHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN5N1H02D 기술: FIXED IND 5.1NH 160MA 1.5 OHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TQ1N1B02D 기술: FIXED IND 1.1NH 570MA 200 MOHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ16NH02D 기술: LQP02TQ16NH02D MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 19300 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ13NH02L 기술: LQP02TQ13NH02L MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TN9N1H02D 기술: FIXED IND 9.1NH 140MA 2.1 OHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN3N0B02D 기술: FIXED IND 3NH 200MA 1.1 OHM SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN3N3B02L 기술: LQP02TN3N3B02L MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 40000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TN0N5C02D 기술: FIXED IND 0.5NH 320MA 500 MOHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN1N6B02D 기술: FIXED IND 1.6NH 220MA 600 MOHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ13NH02D 기술: LQP02TQ13NH02D MURATA SMD 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TQ1N2B02L 기술: LQP02TQ1N2B02L MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02HQ9N1H02 기술: LQP02HQ9N1H02 MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 10000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ0N9B02D 기술: FIXED IND 0.9NH 580MA 150 MOHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>LQP02TQ18NH02L 기술: LQP02TQ18NH02L MURATA SMT0402 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TN0N6S02D 기술: LQP02TN0N6S02D MURATA 01005 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 10200 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>LQP02TQ0N6B02D 기술: FIXED IND 0.5NH 730MA 100 MOHM 제조사: Murata Electronics 재고: 새로운 원본, 20000 개 구매 가능합니다. 인용문: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

이메일: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
팩스: 00 852 - 30501945

주소: 6H 블록 1, 셔우드 코트, 킹스 우드 빌라, 톰 수이 와이, 신계 지, 홍콩